

## 産業廃棄物処理施設の維持管理記録(2013年12月)

|      |                  |
|------|------------------|
| 事業所名 | (株)ダイセル姫路製造所網干工場 |
| 施設名  | 塩浜処分場            |
| 連絡先  | 安全環境部            |

### 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量(トン) |
|----------|---------|
|          | 安定型処分場  |
| 埋立なし     | 0       |

### 2. 残余量

| 安定型処分場 |                       |
|--------|-----------------------|
| 測定年月日  | 残余面積(m <sup>2</sup> ) |
| H9.4.1 | 4050                  |

### 3. 施設の点検

|         | 点検日       | 異常の有無 | 備考(異常時の内容と措置) |
|---------|-----------|-------|---------------|
| 廃棄物の表示  | H25.12.20 | 無     |               |
| 囲いの状態   | H25.12.20 | 無     |               |
| 環境等への影響 | H25.12.20 | 無     |               |

### 4. 水質検査の実施状況

| 採取場所              |      | 施設周辺地下水  |  |
|-------------------|------|----------|--|
| 採取年月日             |      | H25.8.28 |  |
| 報告年月日             |      | H25.9.25 |  |
| 検査の対象             | 単位   |          |  |
| 1 水温              | °C   | 20.4     |  |
| 2 水素イオン濃度         | —    | 9.5      |  |
| 3 浮遊物質質量          | mg/L | 3.4      |  |
| 4 化学的酸素要求量        | mg/L | 2.3      |  |
| 5 生物化学的酸素要求量      | mg/L | 2.1      |  |
| 6 全窒素             | mg/L | 2.0      |  |
| 7 全リン             | mg/L | 0.01     |  |
| 8 シアン             | mg/L | —        |  |
| 9 銅               | mg/L | —        |  |
| 10 亜鉛             | mg/L | 0.01     |  |
| 11 溶解性鉄           | mg/L | 0.01     |  |
| 12 溶解性マンガン        | mg/L | 0.79     |  |
| 13 クロム            | mg/L | —        |  |
| 14 カドミウム及びその化合物   | mg/L | —        |  |
| 15 鉛及びその化合物       | mg/L | —        |  |
| 16 ヒ素及びその化合物      | mg/L | —        |  |
| 17 水銀及びその化合物      | mg/L | —        |  |
| 18 n-ヘキサン抽出物質     | mg/L | —        |  |
| 19 フェノール類         | mg/L | 0.028    |  |
| 20 ふっ素およびその化合物    | mg/L | 0.11     |  |
| 21 六価クロム          | mg/L | —        |  |
| 22 アルキル水銀         | mg/L | —        |  |
| 23 有機リン化合物        | mg/L | —        |  |
| 24 PCB            | mg/L | —        |  |
| 25 トリクロロエチレン      | mg/L | —        |  |
| 26 テトラクロロエチレン     | mg/L | —        |  |
| 27 四塩化炭素          | mg/L | —        |  |
| 28 ジクロロメタン        | mg/L | —        |  |
| 29 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | —        |  |
| 30 ベンゼン           | mg/L | —        |  |